

REC'D 1 6 FEB 2005

WIPO PCT



# BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_\_\_ \$\int\text{0} \text{\text{\$\ext{\$\ext{\$\text{\$\ext{\$\text{\$\exitt{\$\ext{\$\$\ext{\$\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\exit\\$}}}}}}}}}}}} \ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\exititt{\$\ext{\$\exititt{\$\exititit{\$\exitit{\$\exitit\exitit{\$\exititit{\$\exititit{\$\exitit{\$\exitit{\$\exititit{\$\ex{\$\exititit{\$\exitititit{\$\exititit{\$\exititit{\$\exitit{\$\exititi

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete Industrielle

0.000000000

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à rem	plir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 21	
REMISE DES PIÈCES DATE 5	FC 2003		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
LIEU 69 INP			À QUI LA COR	RRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
N° D'ENREGISTREMENT	0214667		Cabinet GERMA BP 6153	AIN & MAUREAU	
NATIONAL ATTRIBUÉ PA	R L'INPI		69466 LYON CE	EDEX 06	
DATE DE DÉPÔT ATTRIB	UÉE 15 DEC 0	000			
PAR L'INPI	15 DEC. 2	UU3			
Vos références		*	· •		
	I/CM/BR043993			-	
Confirmation d'	un dépôt par télécopie	N° attribué par	l'INPI à la télécopie		
NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de	brevet	X			
Demande de	certificat d'utilité				
Demande div	risionnaire				
	Demande de brevet initiale	No.		Date Liliiii	
ou demande de certificat d'utilité initiale		N°		Date	
	on d'une demande de				
	en Demande de brevet initiale	N°		Date [ ] ] ] ]	
TITRE DE L'	INVENTION (200 caractères ou	ı espaces maximum)			
Dispositif d'	'assemblage du carter et c	lu corps d'un brise i	roche hydraulique		
		•	,		
•	<i>,</i>		•		
	•			i	
Remarks .	·				
DÉCLARATION DE CLARATION	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	1		
OU REQUÊTI	E DU BÉNÉFICE DE	Date		N°	
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date	<u></u>	N°	
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation			
		Date		N°	
		S'il y a d'aut	res priorités, cochez	la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
Canadia P. M. Ballanda	R (Cochez l'une des 2 cases)	X Personne mo	orale	] Personne physique	
Nom	ion socialo	MONTABERT		A PART OF THE PART	
ou dénomination sociale					
Prénoms					
Forme juridique		Société par actions simplifiée			
N° SIREN Code APE-NAF					
Code Arc-INAr					
Domicile ou	Rue	203 route de Gren	oble		
siège	Code postal et ville	16191810101 SAIN	IT PRIEST		
	Pays	FRANCE			
Nationalité		FRANCE		-	
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)					
		S'il yaplusd'un	demandeur, cochez	la case et utilisez l'imprimé «Suite»	



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

#### REQUÊTE ÉN DÉLIVRANCE page 2/2





40000		Réservé à l'INPI			
REMISE DES DEC 2003					
CO INDLI VON					
0314667					
	NREGISTREMENT	<del></del>	DB 540 W / 210502		
IOITAN	nal attribué par l'	INPI			
6	MANDATAIRE				
Para de de	Nom		MÄUREAU		
	Prénom		Philippe		
	Cabinet ou Soc	iété	Cabinet GERMAIN & MAUREAU		
	N °de pouvoir	permanent et/ou			
	de lien contrac				
<b></b>		-	BP 6153		
		Rue			
	Adresse	Code postal et ville	6  9  4  6  6   LYON CEDEX 06		
C.		Pays	FRANCE		
-	N° de téléphoi		04 72 69 84 30		
	N° de télécopi		04 72 69 84 31		
<b></b>		onique (facultatif)	philippe.maureau@germainmaureau.com		
1871	INVENTEUR	The second secon	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
13.41	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	Oui		
	Les demander sont les même	urs et les inventeurs	Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
- Proven	- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
RAPPORT DE RECHERCHE		And the second s			
		Établissement immédiat ou établissement différé	hand		
			Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
		elonné de la redevance	Oui		
1	(	(en deux versements)	Non		
RÉDUCTION DU TAUX		DU TAIIY	Uniquement pour les personnes physiques		
2	DES REDEV		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
			Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la		
į			décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG		
I	g SEQUENCE: FT/OILD'AC	S DE NUCLEOTIDES IDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
-		ectronique de données est join	nt [7]		
ı	- ,		i ,		
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le		aur support papier avec le	<u> </u>		
support électronique de données est jointe		tronique de données est jointe			
	Si vous ave	z utilisé l'imprimé «Suite»,			
	indiquez le	nombre de pages jointes	VISA DE LA PRÉFECTURE		
SIGNATURE DU DEMANDEUR		DU DEMANDEUR	OU DE L'INPI		
OU DU MANDATAIRE			60010		
(Nom et qualité du signataire)		ialité du signataire)	The second second		
l	Dhiling	MALIREALI			
	Philippe MAUREAU CPI 921171		lureas		
if .		ſ			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention a pour objet un dispositif d'assemblage du carter et du corps d'un brise-roche hydraulique.

Les appareils de démolition du type brise-roche hydraulique, comprennent généralement un carter, à l'intérieur duquel est logé un corps comprenant le mécanisme hydraulique de frappe. A l'intérieur du corps est monté un outil, tel qu'un pic ou un burin, guidé et retenu par une douille de guidage, elle-même montée à l'intérieur du corps.

Lors du fonctionnement d'un brise-roche, un couple de rotation est transmis par le corps de l'appareil au carter, notamment lors de l'utilisation d'un outil dont l'extrémité active est orientée.

10

20

25

30

35

Il est donc nécessaire de limiter la rotation du corps à l'intérieur du carter.

Dans le cas de petits brise-roches hydrauliques, il est intéressant de réaliser des pièces, carter et corps de forme générale cylindrique, pour des raisons de simplicité de réalisation, de telles pièces pouvant être obtenues par tournage.

Le corps doit donc être immobilisé en translation dans le carter par des butées mécaniques haute et basse, élastiques ou non, et sa rotation doit être limitée par un clavetage situé entre ces deux pièces.

Cet arrêt en rotation est durement sollicité lors du fonctionnement, par l'effet des vibrations et du couple transmis par l'outil au brise-roche, occasionnant parfois des usures prématurées.

Cette limitation de rotation du corps par rapport au carter est également nécessaire dans le cas d'un carter et/ou d'un corps de section polygonale, de même forme ou non, montés avec jeu l'un dans l'autre.

Le but de l'invention est de fournir un dispositif d'assemblage du carter et du corps d'un brise-roche hydraulique dans lequel le blocage en rotation du corps et du carter puisse être réalisé de façon simple et avec une grande fiabilité.

A cet effet, le dispositif qu'elle concerne, comprenant un carter, à l'intérieur duquel est logé un corps comprenant le mécanisme hydraulique de frappe, à l'intérieur duquel est montée une douille servant au guidage d'un outil, l'outil étant maintenu en rotation et limité en translation dans la douille de guidage par une clavette, et la douille de guidage étant maintenue en rotation et en translation dans le corps par une clavette, est caractérisé en ce que la douille de guidage comporte au moins une zone périphérique de forme non

circulaire coopérant avec une zone de forme complémentaire ménagée dans la partie avant du carter, afin de limiter la rotation de la douille et donc du corps par rapport au carter.

Ainsi, dans le dispositif selon l'invention, la limitation en rotation du corps par rapport au carter, est réalisée par l'intermédiaire de la douille de guidage de l'outil, la douille étant bloquée en rotation sur le carter par l'intermédiaire d'au moins une zone périphérique de forme non circulaire, tandis que le corps est bloqué en rotation vis-à-vis de la douille par des moyens connus constitués par une clavette.

Suivant une forme d'exécution de ce dispositif, l'extrémité avant de la douille comporte au moins une facette destinée à venir en appui contre une facette ménagée dans la partie frontale du carter.

10

15

20

25

30

35

Avantageusement, l'extrémité avant de la douille comporte une zone périphérique de section polygonale, et la partie frontale du carter comprend une ouverture de section polygonale complémentaire de la forme extérieure de la douille.

Suivant une autre forme d'exécution de ce dispositif, l'extrémité avant de la douille et la partie frontale du carter comportent un jeu de cannelures – rainures longitudinales complémentaires.

Selon une possibilité, les montages de l'outil dans la douille et de la douille dans le corps, sont réalisés à l'aide d'une clavette unique, orientée transversalement à l'axe du brise-roche et traversant des alésages, évidement et encoche ménagés respectivement dans le carter, dans le corps, dans la douille et dans l'outil.

Selon une autre possibilité, les montages de l'outil dans la douille et de la douille dans le corps, sont réalisés à l'aide de deux clavettes distinctes, orientées transversalement à l'axe du brise-roche, l'une des clavettes traversant des alésages et évidements ménagés dans le carter, dans le corps et dans la douille et l'autre clavette, traversant des alésages ménagés dans le carter et le corps et une encoche ménagée dans l'outil.

Dans ce dernier cas, la douille de guidage peut être très courte, et n'être ménagée qu'à l'extrémité avant du corps et du carter.

De toute façon, l'invention sera bien comprise, à l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemples non limitatifs, plusieurs formes d'exécution de ce dispositif d'assemblage pour brise-roche hydraulique.

Figure 1 est une vue en perspective éclatée des principaux composants d'un premier brise-roche.

Figure 2 en est une vue en perspective, les différents éléments étant assemblés.

Figure 3 en est une vue en coupe transversale selon la ligne III-III de figure 2.

5

15

20

30

35

Figure 4 est une vue en perspective éclatée d'un second briseroche, sans outil.

Figure 5 est une vue en coupe longitudinale de la partie inférieure du brise-roche de figure 4, cette coupe étant réalisée suivant la ligne V-V de figure 4.

Le brise-roche représenté aux figures 1 à 3 comprend un carter 2 de forme générale cylindrique, dont une extrémité est équipée d'une platine 3 de fixation sur le bras d'un engin ou similaire, et dont l'autre extrémité est équipée d'une partie frontale 4 comprenant une ouverture 5 destinée à permettre le passage d'un outil 6. A l'intérieur du carter 2 est destiné à venir se loger un corps 7 comprenant le mécanisme hydraulique de frappe, à l'intérieur duquel est montée une douille de guidage 8 servant au montage et au guidage de l'outil 6.

En pratique, le carter 2 présente un alésage transversal 9 et le corps présente un alésage 11 correspondant permettant l'engagement d'une clavette 10. Pour sa part, la douille de guidage 8 présente, dans sa paroi latérale, un évidement traversant 12 permettant le passage de cette même clavette 10, qui déborde à l'intérieur du volume délimité par la surface intérieure de la douille 8, comme montré à la figure 3, et pénètre dans une encoche 13 ménagée dans la partie arrière de l'outil 6. La clavette 10 sert donc à retenir la douille 8 vis-à-vis du corps 7 de même que l'outil 6 vis-à-vis du corps 7 et de la douille 8.

Suivant la caractéristique essentielle de l'invention, l'extrémité de la douille 8 située du côté de la partie frontale du carter 2 présente un profil extérieur 14 à facettes, et plus précisément dans la forme d'exécution représentée au dessin, un profil polygonal constitué par une forme carrée à angles coupés. Pour sa part, la partie frontale 4 du carter 2 présente une ouverture 5 délimitée par un profil complémentaire du profil 14, afin que l'embout 14 soit parfaitement bloqué dans le profil 15.

Ainsi, la douille de guidage 8 est bloquée en rotation vis-à-vis du carter 2, le corps 7 étant également limité en rotation vis-à-vis du carter 2 par l'intermédiaire de la douille 8 et de la clavette 10.

La figure 4 représente un autre brise-roche dans lequel les mêmes éléments sont désignés par les mêmes références que précédemment.

5

10

15

20

Dans ce cas, la douille 8 de guidage de l'outil 6 est plus courte que précédemment, de telle sorte que les fixations de la douille et de l'outil sur le corps sont réalisées séparément. Dans la forme d'exécution représentée, la clavette 10 est engagée dans l'encoche 13, et sert uniquement à la retenue de l'outil 6. Le carter 2 présente un autre alésage transversal 16, pour l'engagement d'une clavette 17, destinée à s'engager dans un évidement 18 de la douille de guidage 8, et à traverser un alésage 19 du corps.

Dans ce cas encore et comme montré à la figure 5, le blocage en rotation du carter 2 et du corps 7 est réalisé par l'intermédiaire de la douille de guidage 8 par coopération de l'extrémité à facettes 14 de cette douille de guidage avec la partie frontale 4 du carter 2, qui présente une ouverture 5 délimitée par un profil 15 complémentaire de l'extrémité à facettes 14.

Comme il ressort de ce qui précède, l'invention apporte une grande amélioration à la technique existante en fournissant un dispositif d'assemblage du carter et du corps d'un brise-roche de structure simple et d'un prix de revient économique.

Comme il va de soi, l'invention ne se limite pas aux seules formes d'exécution de ce dispositif décrites ci-dessus à titre d'exemples, elle en embrasse au contraire toutes les variantes de réalisation.

#### REVENDICATIONS

1. Dispositif d'assemblage du carter (2) et du corps (7) d'un briseroche hydraulique, comprenant un carter (2), à l'intérieur duquel est logé un corps (7) comprenant le mécanisme hydraulique de frappe, à l'intérieur duquel est montée une douille (8) servant au guidage d'un outil (6), l'outil étant maintenu en rotation et limité en translation dans la douille de guidage (8) par une clavette (10), et la douille de guidage étant maintenue en rotation et en translation dans le corps (7) par une clavette, caractérisé en ce que la douille de guidage (8) comporte au moins une zone périphérique (14) de forme non circulaire coopérant avec une zone (15) de forme complémentaire ménagée dans la partie avant du carter (2), afin de limiter la rotation de la douille (8) et donc du corps (7) par rapport au carter (2).

10

15

20

25

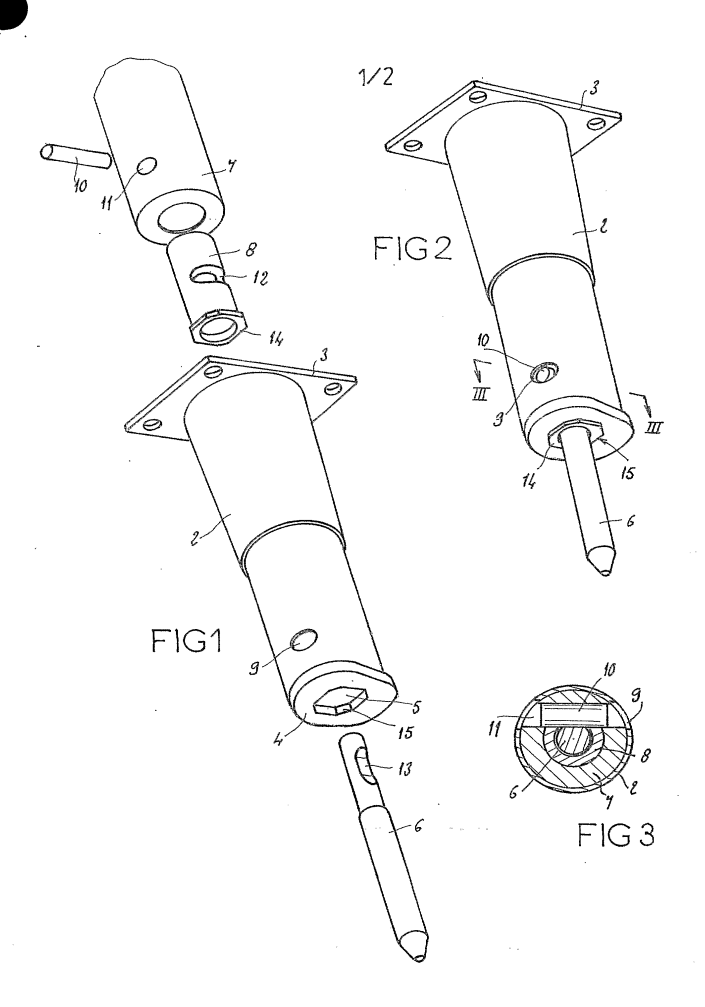
30

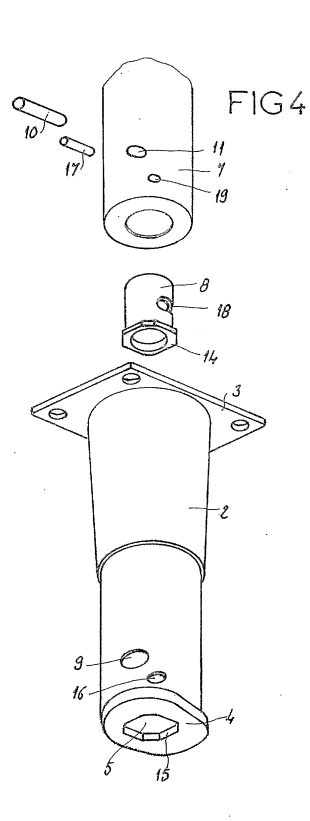
35

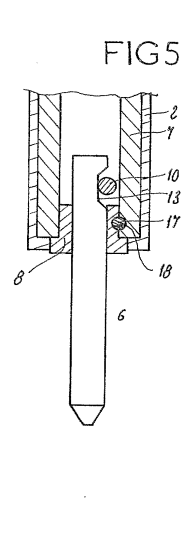
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'extrémité avant de la douille (8) comporte au moins une facette destinée à venir en appui contre une facette ménagée dans la partie frontale du carter.
- 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'extrémité avant de la douille (8) comporte une zone périphérique (14) de section polygonale, et la partie frontale (4) du carter comprend une ouverture (5) de section polygonale (15) complémentaire de la forme extérieure de la douille (8).
- 4. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'extrémité avant de la douille et la partie frontale du carter comportent un jeu de cannelures rainures longitudinales complémentaires.
- 5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les montages de l'outil (6) dans la douille (8) et de la douille (8) dans le corps (7), sont réalisés à l'aide d'une clavette unique (10), orientée transversalement à l'axe du brise-roche et traversant des alésages (9, 11), évidement (12) et encoche (13) ménagés respectivement dans le carter (2), dans le corps (7), dans la douille (8) et dans l'outil (6).
- 6. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les montages de l'outil (6) dans la douille et de la douille (8) dans le corps (7), sont réalisés à l'aide de deux clavettes distinctes, orientées transversalement à l'axe du brise-roche, l'une (17) des clavettes traversant des alésages (16) et évidements (18) ménagés dans le carter (2), dans le corps (7) et dans la douille (8), et l'autre clavette (10), traversant des alésages (9, 11)

6

ménagés dans le carter (2) et le corps (7) et une encoche (13) ménagée dans l'outil (6).









#### **BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ**



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

relephone . 33 (1) 33	04 55 04 Telecopie : 55 (1) 42 94 80	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 270601				
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	PHM/CM/BR043993					
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	0] 14667					
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)							
Dispositif d'assemblage du carter et du corps d'un brise roche hydraulique							
	•						
		• .					
		•					
LE(S) DEMAND	TIID/e).						
MONTABERT	Γ .						
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR(	S):	r.				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Nom Prénoma	'	COMARMOND	e!!				
Prénoms		Jean Sylvain	<i>.</i>				
· Adresse	Rue	50 rue Louis Vernay	en e				
,	Code postal et ville	[619131910] VOURLES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Société d'ap	partenance (facultatif)						
2 Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville	1111					
Société d'ap	partenance (facultatif)	The state of the s					
Nom							
Prénoms		·					
Adresse	Rue						
	Code postal et ville	1111					
Société d'appartenance (facultatif)							
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez plu	usieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du	nombre de pages.				
DU (DES) D OU DU MAI	IGNATURE(S) DEMANDEUR(S) NDATAIRE Ialité du signataire)						
Philippe MAUREAU CPI 921171							

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR2004/003174